

<<工业管道工程造价实训>>

图书基本信息

书名：<<工业管道工程造价实训>>

13位ISBN编号：9787534595660

10位ISBN编号：7534595665

出版时间：2012-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：周燕华 编

页数：286

字数：394000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工业管道工程造价实训>>

内容概要

周燕华主编的《工业管道工程造价实训》是“建设工程造价实训丛书”之一，依据《建设工程工程量清单计价规范》、《全国统一安装工程预算定额》等国家造价相关规范及文件，并在多方面调研的基础上编写而成，内容包括工业管道工程识图与造价、工程量清单与计价编制方法与实例、工程量计算与实训等。

《工业管道工程造价实训》可作为高等学校安装工程造价、工程管理等专业毕业生以及工程造价专业领域基层人员的培训教材、学习用书，也可作为工业管道工程招标投标编制人员及从事预算的业务人员的常备参考书。

<<工业管道工程造价实训>>

作者简介

周燕华，大连看好机电有限公司中级工程师；2001年-2004年大连通广消防工程有限公司造价员；2004年-2006年大连洋生消防工程有限公司造价员；2007年-至今大连看好机电工程有限公司造价员。

<<工业管道工程造价实训>>

书籍目录

- 1 工业管道工程识图
 - 1.1 工业管道工程识图一般规定
 - 1.2 工业管道工程常用图例
 - 1.3 工业管道施工图的识读
 - 2 工业管道工程造价体系
 - 2.1 建筑安装工程造价
 - 2.2 定额计价体系
 - 2.3 清单计价体系
 - 3 管道安装工程工程量计算与实训
 - 3.1 管道安装工程定额工程量计算
 - 3.2 管道安装工程清单工程量计算
 - 3.3 管道安装工程工程量计算常用数据
 - 【实训】
 - 4 管件安装工程工程量计算与实训
 - 4.1 管件安装工程定额工程量计算
 - 4.2 管件安装工程清单工程量计算
 - 4.3 管件安装工程工程量计算常用数据
 - 【实训】
 - 5 阀门安装工程工程量计算与实训
 - 5.1 阀门安装工程定额工程量计算
 - 5.2 阀门安装工程清单工程量计算
 - 5.3 阀门安装工程工程量计算常用数据
 - 【实训】
 - 6 法兰安装工程工程量计算与实训
 - 6.1 法兰安装工程定额工程量计算
 - 6.2 法兰安装工程清单工程量计算
 - 6.3 法兰安装工程工程量计算常用数据
 - 【实训】
 - 7 其他工程工程量计算与实训
 - 7.1 其他工程定额工程量计算
 - 7.2 其他工程清单工程量计算
 - 7.3 其他工程工程量计算常用数据
 - 【实训】
 - 8 工业管道工程工程量应用实例
- 参考文献

<<工业管道工程造价实训>>

编辑推荐

《建设工程造价实训丛书：工业管道工程造价实训》主要特色：文简图明，让你牢牢掌握专业知识；实训练习，给你提高能力的经典实例；深挖规则，教你活学活用的计算方法；专家精华，使您在工作中游刃有余。

<<工业管道工程造价实训>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>